

Par où commencer ? plusieurs portes d'entrée dans le libre

Commencez par ce que vous connaissez le mieux, ce que vous utilisez le plus souvent.



Vous partagez photos, agenda, vous organisez des réunions ?

Commencez par les services en ligne. C'est le plus simple. Vous découvrirez qu'il est possible de se passer de Google :-)

Voir détails panneau 16 et sur <https://entraide.chatons.org/fr/>

Vous changez d'ordinateur ?

Changez de système d'exploitation, offrez Linux à votre ordi.

Vous utilisez votre ordi classiquement ?

(bureautique, messagerie, internet, images, musique...)

Changez chacun de ces logiciels par un logiciel libre.

Il y a une liste d'exemples, non exhaustive, sur le panneau 2

Faites la liste de ce que vous utilisez et allez voir sur Framasoft pour trouver un équivalent libre <https://framalibre.org/>

Commencez par remplacer les logiciels propriétaires par des logiciels libres: Word par Libre Office Writer, Excel par LibreOffice Calc, Paint par LibreOffice Draw, Krita ou Inkscape, Photoshop par Gimp, Publisher ou Indesign par Scribus...

Profitez-en pour convertir vos documents .doc en .odt, .xls en ods... faites de même pour d'autres fichiers si nécessaire.

(voir panneaux 11 et 12)

Un tract, une affiche à faire, utilisez LibreOffice Draw. Cette exposition est entièrement réalisée avec ce logiciel.

Quasiment dans chaque domaine d'activité il existe des logiciels libres, qui sans être identiques aux logiciels propriétaires, sont souvent étonnants.

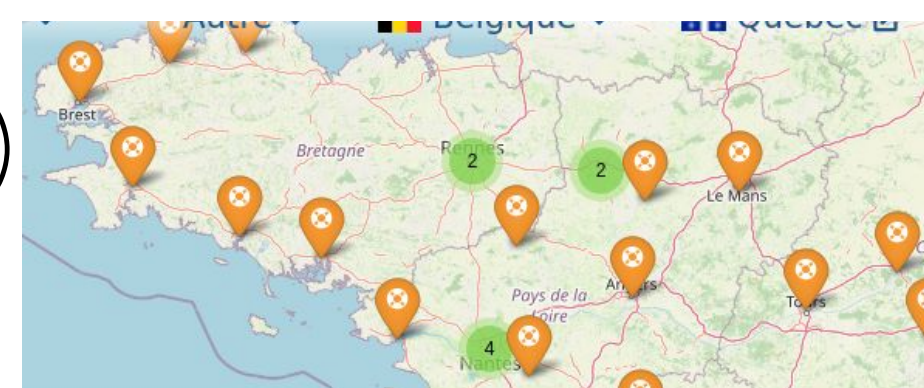
Un exemple, un site d'aide pour composer des documents :

<https://www.flossmanualsfr.net/>

Trouver de l'aide

Via les Groupes d'Utilisateurs Linux (GUL)

<https://www.agendadulibre.org/orgas>

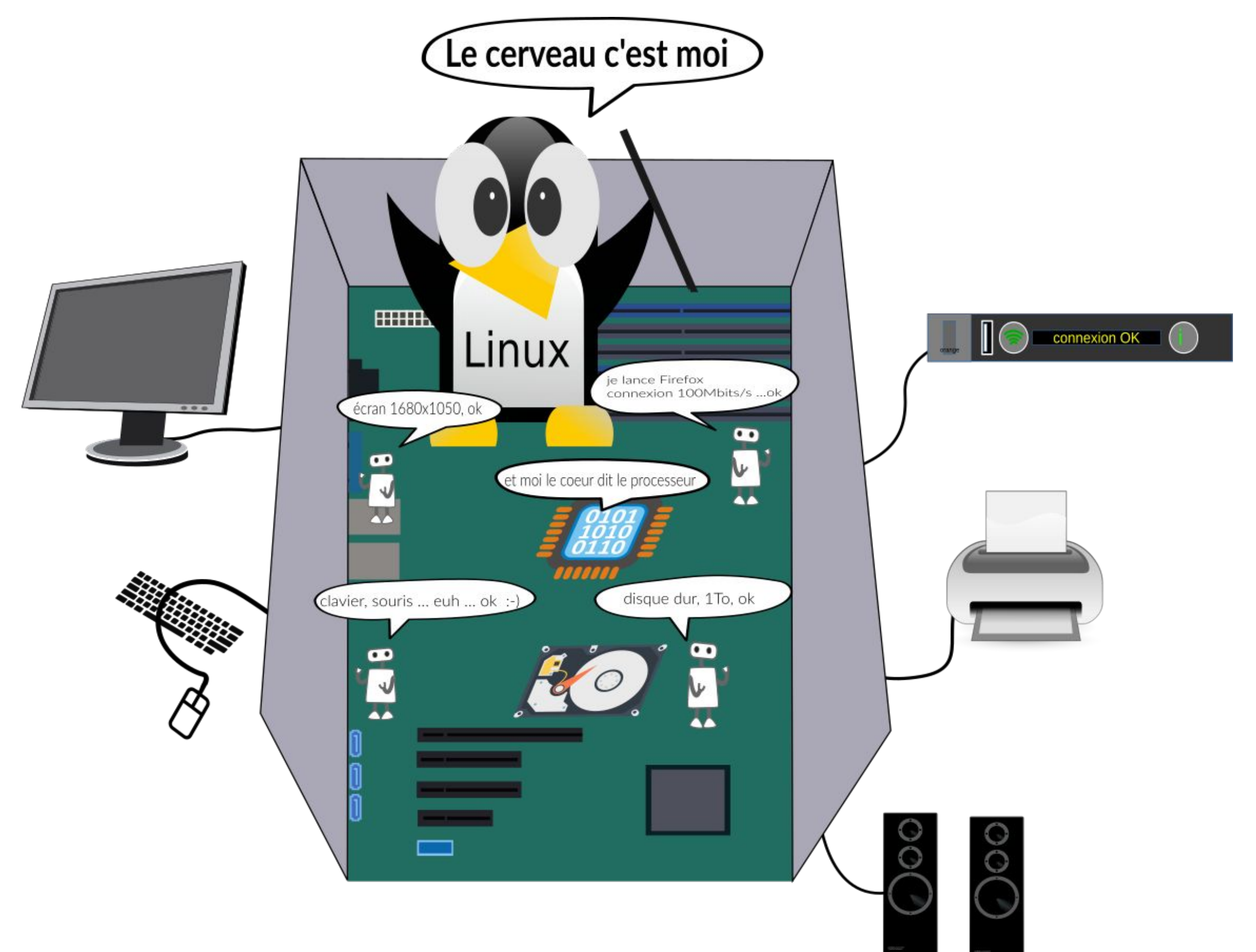


Pour les associations, WebAssoc est incontournable :

<https://www.webassoc.org>

Via des ateliers de formation initiés par la mairie, la médiathèque...

Sur le forum Ubuntu, une mine d'infos indispensable : <https://forum.ubuntu-fr.org/>



Un système d'exploitation permet à votre ordi de fonctionner :

- gère les ressources : accès au processeur, mémoires, clavier, alimentation électrique, écran, programmes, imprimantes...
- exécute les logiciels,
- s'occupe de l'interface avec l'utilisateur.

Sur un ordi classique, trois systèmes d'exploitation grand public : Mac, Windows, Linux.

Linux s'installe via une distribution (voir panneau 15). Des distributions sont conçues pour les débutants, comme Ubuntu.

Sur les tablettes et ordiphones (smartphones) on trouve de nouvelles générations de systèmes d'exploitation : Android (Google, sur une base Linux mais avec tous les services de Google mis en avant), IOS (Apple). Arrivent des versions d'Android « dégooglisées » comme lineageOS, pour l'instant plutôt réservées aux initiés.



Et en cas de problème, gardez le bébé dans l'eau du bain !

